

1. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

- |                              |
|------------------------------|
| (가) $y = -x^2$               |
| (나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$ |
| (다) $y = 2(x - 1)^2$         |
| (라) $y = -\frac{3}{4}x^2$    |
| (마) $y = 3(x + 2)^2 - 1$     |

- ① (라)-(나)-(가)-(다)-(마)      ② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)  
③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나)      ④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)  
⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

2. 이차함수  $y = -ax^2 + b$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a < 0, b > 0$       ②  $a > 0, b > 0$   
③  $a > 0, b < 0$       ④  $a < 0, b = 0$   
⑤  $a < 0, b < 0$



3.  $y$  는  $x$  의 재곱에 비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  이다.  $x$ 의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가  $(3, -7)$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하면?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

5. 다음 중 이차함수인 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -x(x + 2) + 1$  ⓒ  $y = (x + 1)^2 - x^2$

Ⓒ  $y = 0 \cdot x^2 - 3x + 1$  Ⓛ  $y = \frac{1}{2}x - 1$

Ⓓ  $y = -2x^2$  Ⓝ  $y = -\frac{3}{x^2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(0) = 3$       ②  $f(-1) = 6$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(2) = 3$       ⑤  $f(-2) = 7$

7.  $y = ax^2$  일 때,  $x = 3$  일 때,  $y = -18$  이다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점인 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

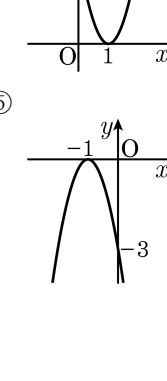
- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

9. 꼭짓점의 좌표가  $(3, 0)$ 이고, 점  $(1, -4)$ 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

- ①  $y = -x^2 - 4$       ②  $y = (x - 1)^2$       ③  $y = -(x - 3)^2$   
④  $y = -(x + 3)^2$       ⑤  $y = (x + 2)^2$

10. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?

①



②



③



④



⑤



11. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 8$ 의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $b$  만큼,  $y$  축 방향으로  $c$  만큼 평행이동한 것이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점은 원점이고 축은  $y$ -축이다.
- ④  $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와  $x$ -축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

13.  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였다니 다음 그림과 같았다. 이 때,  $p, q$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $p = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $q = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 5$  의 그래프에서  $x$  값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차함수  $y = a(x + 2)^2$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후 다시  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(3, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표를 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C 라 하자. 이 때  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$  이 되도록 평행이동하면 점  $(k, 6)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  的 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ① $y = -(x - 2)^2$                   | ② $y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$ |
| ③ $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$ | ④ $y = -3x^2 + x$                      |
| ⑤ $y = -\frac{5}{2}x^2$              |  |

19. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$  의 꼭짓점을 A 라  
하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$   
의 넓이는?

- ① 16      ② 8      ③ 12  
④ 6      ⑤ 10



20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옮은 것은?

